



(11)

**EP 1 985 334 A3**

(12)

**EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.11.2008 Patentblatt 2008/45**

(51) Int Cl.:  
**A62C 39/00** <sup>(2006.01)</sup> **F03D 11/00** <sup>(2006.01)</sup>  
**A62C 3/02** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**29.10.2008 Patentblatt 2008/44**

(21) Anmeldenummer: **08154645.9**

(22) Anmeldetag: **07.02.2003**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR**  
**HU IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL LT LV MK RO**

(71) Anmelder: **Wobben, Aloys**  
**26607 Aurich (DE)**

(72) Erfinder: **Wobben, Aloys**  
**26607 Aurich (DE)**

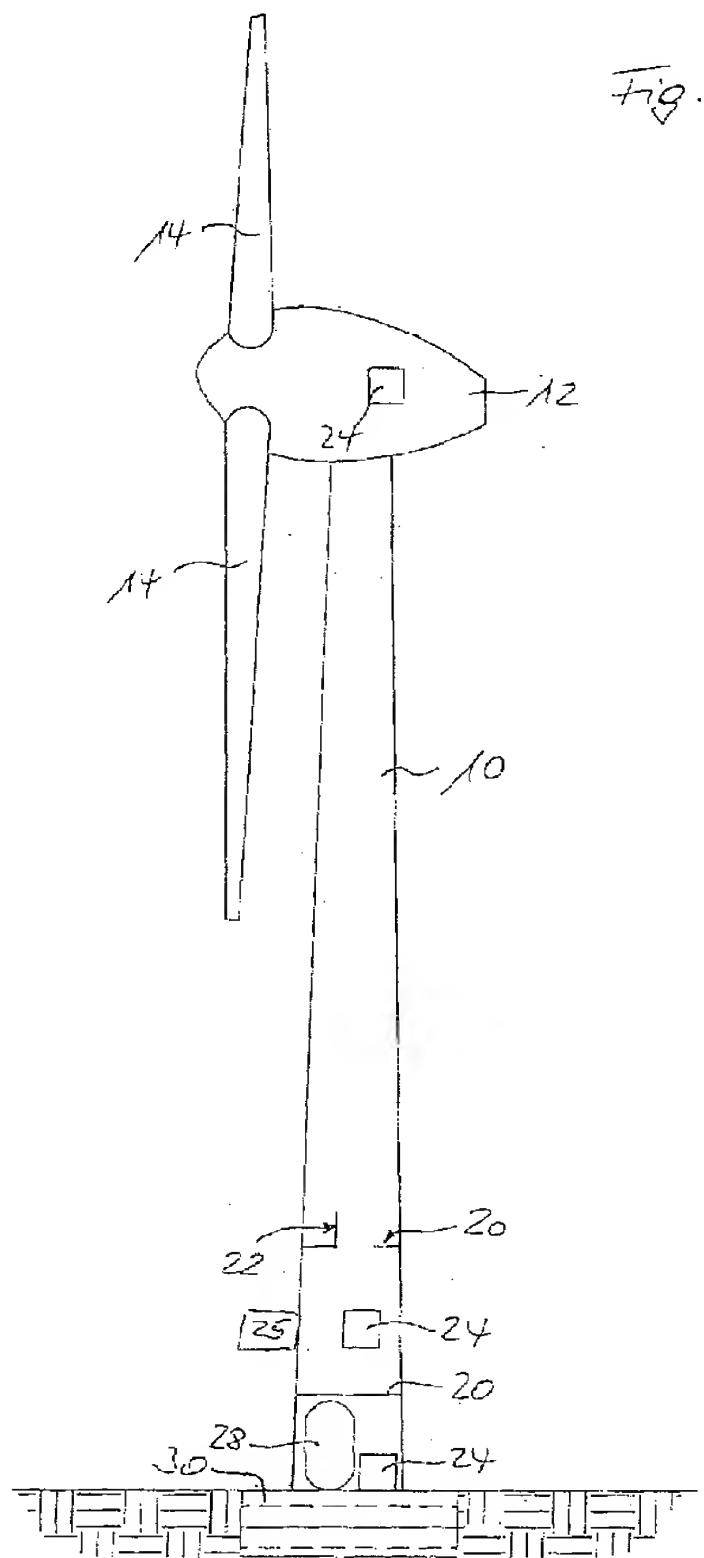
(30) Priorität: **09.02.2002 DE 10205373**

(74) Vertreter: **Göken, Klaus G.**  
**Eisenführ, Speiser & Partner**  
**Patentanwälte Rechtsanwälte**  
**Postfach 10 60 78**  
**28060 Bremen (DE)**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**03706453.2 / 1 476 226**

(54) **Brandschutz für eine Windenergieanlage**

(57) Die vorliegende Erfindung betrifft eine Windenergieanlage mit einem Turm und einer an der Spitze des Turmes angeordneten Gondel und ein Verfahren zur Steuerung einer solchen Windenergieanlage. Um eine Brandentstehung zu verhindern oder einen entstandenen Brand schnell löschen zu können, ist eine erste Vorrichtung zum Erzeugen einer inerten Atmosphäre vorgesehen. Bevorzugt ist diese als eine Brennstoffzelle ausgebildet. Die von der Brennstoffzelle erzeugte elektrische Energie wird der Vorrichtung zum Erzeugen von Wasserstoff zugeführt. Um sicherzustellen, dass die Anlage nur dann betreten werden kann, wenn innerhalb der Anlage ausreichend Sauerstoff zur Verfügung steht, kann ein mehrstufiges Schliesssystem zum Zugang zur Windenergieanlage und eine Verknüpfung des Schliesssystems mit wenigstens einem Sensor in der Windenergieanlage vorgesehen sein. In einer bevorzugten Ausführungsform umfasst die Windenergieanlage einen Vorratsbehälter in dem inertes Gas gesammelt werden kann. Dieses steht dann bereit, um wenigstens einen Teil der Windenergieanlage bei Bedarf fluten zu können.



**EP 1 985 334 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 15 4645

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 122 425 A (WIEMKEN THEO) 8. August 2001 (2001-08-08)	1,2,8,9,12,13	INV. A62C39/00
Y	* Absätze [0009], [0013], [0016], [0023] *	1,5-7,10,11,14-18	F03D11/00 A62C3/02
Y	----- EP 1 147 789 A (MESSER GRIESHEIM GMBH) 24. Oktober 2001 (2001-10-24) * das ganze Dokument *	1,13	
Y	----- JP 62 000367 A (FUJITA CORP) 6. Januar 1987 (1987-01-06) * das ganze Dokument *	1,13	
A	----- EP 1 168 479 A (CIT ALCATEL) 2. Januar 2002 (2002-01-02) * das ganze Dokument *	1-18	
Y	----- US 4 091 874 A (MONMA KODO) 30. Mai 1978 (1978-05-30) * Spalte 2, Zeile 39 - Spalte 4, Zeile 37 *	5-7,10,11,14-18	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Y	----- WO 00/52293 A (FMC CORP [US]) 8. September 2000 (2000-09-08) * Seiten 18,19 *	5-7,10,11,14-18	A62C F03D
7 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 12. September 2008	Prüfer Schut, Timen
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04/C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 15 4645

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-09-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1122425 A	08-08-2001	DE 10005190 C1	06-09-2001
EP 1147789 A	24-10-2001	AT 402743 T	15-08-2008
		DE 10018181 A1	25-10-2001
JP 62000367 A	06-01-1987	KEINE	
EP 1168479 A	02-01-2002	FR 2810796 A1	28-12-2001
		JP 2002063931 A	28-02-2002
		US 2001055712 A1	27-12-2001
US 4091874 A	30-05-1978	DE 2627055 A1	20-01-1977
		FR 2314737 A1	14-01-1977
		GB 1547642 A	27-06-1979
		JP 52001997 A	08-01-1977
WO 0052293 A	08-09-2000	AU 3727900 A	21-09-2000
		CA 2346824 A1	08-09-2000
		CN 1348525 A	08-05-2002
		EP 1157186 A2	28-11-2001
		NO 20014259 A	02-11-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82